

PAT-NO:

JP352077736A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52077736 A

TITLE:

CONNECTOR FOR OPTICAL FIBERS

PUBN-DATE:

June 30, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TSUCHIYA, HARUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO:

JP50153393

APPL-DATE:

December 24, 1975

INT-CL (IPC): G02B005/14, H01P003/00

US-CL-CURRENT: 385/64

ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve the reduction in the size of the device and shorten operating time by three cylindrical form axial aligning guides into a cylinder composed of an elastic material provided with a split in its axial direciton.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

3/3/06, EAST Version: 2.0.3.0

BEST AVAILABLE COPY

公共企業体



(2,00051)

後心りなじ

明前 50年12月24日

特許庁長官殿

発明の名称

光ファイバの接続装置

東京都武農縣市縣町三丁月9番11号 日本電記電話公社 武波野電気通信研究所內

屋

特許出願人

東京都千代田区内南町一丁門1569 (422) II 本 電 信 代表者

代理

東京都千代田以丸の内,二丁目4番1 丸 ビル 661 区 (〒 100) (電話 214-0502)

(6835) 代理人并理士 中

純 之 助

50 153393

- 1. 発明の名称 光ファイバの接続装置
- 特許請求の範囲

光ファイバを接続する装置において、軸方向に 割りが設けられた弾性体からなる簡体と、その簡 体に挿入された3本以上の円柱状の軸合わせガイ ドと、上配簡体をその半径方向に押圧する手段と を具備することを特徴とする光ファイバの接続装 置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は光ファイバを接続する装置に関する ものである。

光ファイバは周知の通りコアとクラ 成り、このコアの直径は100 #22以下ときわめで 細い。このため、光ファイバを接続する作業は極 めて困難な作業である。

- 従来、とのような光ファイバを接続する装置と しては▽沸泊具がある。しかし、この▽樽治具を 用いて光ファイバを接続する場合の作業時間は、ハ 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-77736

43公開日 昭 52. (1977) 6.30

50-153393 20特願昭

②出願日 昭50. (1975) /2.24 有

審査請求

(全4 頁)

庁内整理番号

7529 23 6442 33

52日本分類

104 AD 60 C5 51) Int. C12.

00ZB 5/14 HOIP 3/00

識別 記号

接続点に添加する接着剤の固化時間に依存し、経 年変化の少ない接着剤を用いようとすればするほ ど、多くの時間を要する。また、この作業時間を 短縮するためには、 V 蔣治具にネジ等の固定装置 を設ければよいわけであるが、この場合にはV涛 治具の寸法が大きくなり、光ファイバのように概 いものを接続する装置としては筆ましくない。

との発明は上述の問題点を解決するためになざ れたもので、接続作業時間が短かくて済み、かつ 小形の光ファイパの接続装置を提供することを目" 的とする。

この目的を達成するため、この発明においては 軸方向に割りが設けられた弾性体からなる円筒体 中に、3本の円柱状の軸合わせガイドを挿入し、 上記円筒体をその半径方向に押圧する。

第1凶はこの発明に係る光ファイバの接続装置 を示す斜視図、第2図は第1図に示した光ファイ パの接続装置のキャップ部の断面図である。図に おいて1は弾性体からなる円筒体で、円筒体1に はその軸方向に割り1cが設けられており、また。

特開昭52-77736(2)

円債体1の両端にはテーバ1 b が設けられている。
2~4 は円筒体1 内に挿入された円柱状の軸合が
せ用ガイド、5 , 5' は円筒体1 の両端にかぶせる
べきキャップで、キャップ5 , 5' の内面にはテー
パ5 * が設けられており、その最大内径は円筒体
1 の最大径より小さい。また、6 , 6' は光ファイ
パ、7 , 7' は光ファイバ6 , 6' を保持するための
ジャケットで、ジャケット 7 , 7' はキャップ5 ,
5'の底部を資通している。

以上のように構成されていることでは、 光ファイバ6,6'を接続するには、まず接続によっている。には、まず接続では、しまず接続では、から、まずまがインで、 つくを地でれた接する位置、から、は、中の中心に揮入する。このときもちれて、 かイド2~4の中心に揮入する。このため、円筒では、ないから、、から、、から、、が円筒ではないができる。この光では、 6'は容易に挿入することができる。この光では、 ではなら、が円筒体1の中央付近では、この地では、 キャップ5,5'を円筒体1にかよる。 を半径方向に押圧する。すると、3本の地合りに、3本の地合りにないます。

用ガイド2~4が光ファイバ6,`6'の半径方向に 加圧されて、光ファイバ6,6'の軸合わせが完了 する。とのときの装置の断面を第3図に示す。第 3 図において8 は円筒体1 に軸合わせ用ガイド2 ~4をあらかじめ固定しておくための接着剤で、。 この接着剤8は三本の軸合わせ用ガイド2~4が 相対的にねじれた状態で光ファイバ6.6'の軸合 わせが行なわれ、接続損失が増加するのを防ぐた めのものである。とのようにすれば、光ファイバ 6,61が円筒体1および軸合わせガイド2~4 に よって固定されているから、接続点に添加した接 着剤が固化しないうちに次の作業に移行するとと ができる。なお、キャップ5,5は円筒体1を押 圧するでとと、光ファイパ6,60のジャケット7; 7'を保持することの二つの役割を有しており、光 ファイバ6.6'を確実に接続するために、ジャケ ット7,7'とキャップ5,5'との間に接着剤を添 加することが塞ましい。

以上説明したように、この発明に係る光ファイバの接続装置は弾性体からなる円筒体中に三本の

軸合わせ用ガイドを挿入したものであるから、光ファイバを簡単に接続することができ、接続作業所定時間が短縮でき、またネジ等の固定装置を有していないから小形である。このように、この発明の効果は顕著である。

なお、上述実施例においては、円筒体 1 の場合 について説明したが、多角状の簡体を使用しても よく、また軸合わせガイドを 3 本使用した場合に ついて説明したが、 4 本以上使用してもよい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係る光ファイバの接続装置を示す解視図、第2 図は第1 図に示した光ファイバの接続装置のキャップ部の断面図、第3 図は同じくキャップをかぶせた場合の円筒体部の断面図である。

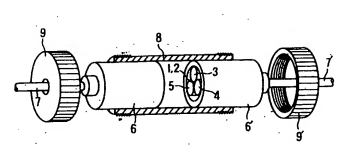
- 1 … 円筒体
- 1 a ··· 25 h
- 2~4…軸合わせガイド
- 5 , 5' ··· + + , 7
- 6 。6' …光ファイバ

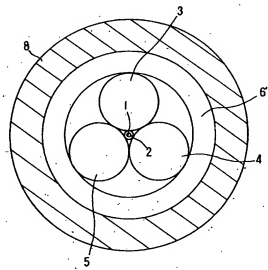
7,71-9+47 71

特開昭52-77736(3)

才 | 図

才 2 図





サス 関

22 24 25 11 17 12 13 13 15 16 15 19

添付容類の目録

- (3) 図 面 1 通
- (5) 出顧客を請求書 1 通

前記以外の発明者

3 行前理

生 英

氏 夕

手 続 補 正 書(自発)

昭和51年 4月12日

特許庁長官 殿

事件の表示 昭和50年特許顕第153393号

発明の名称 光ファイバの接続装置

補正をする者

. t. . 🕆

事件との関係 特許出顧人

東京都千代間区内睾町一丁目1番6号 ** (422)日本電信電話公行 代表者米沢

.代 瓘 人

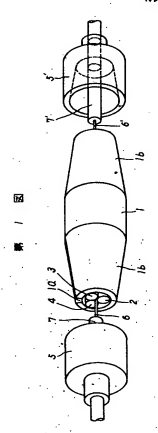
氏名 (603) 代理从排理: 中村 純 之月

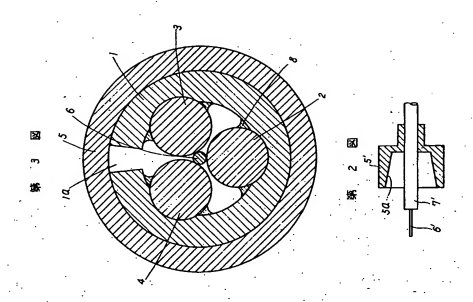
補正の対象 図面

補 正 の 内 容 図面第1図~第3図を添付図面の如く補正する。

松 付 春 類 上申書 1 通

神 計 所 51. 4.12 西藤第二郎





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.